PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-151348

(43) Date of publication of application: 10.06.1997

(51)Int.CI.

CO9D 11/00 B41J 2/01

B41J 2/21 B41M 5/00

(21)Application number: 07-334364

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

30.11.1995 (7

(72)Inventor: YAMAMOTO MAYUMI

TAKIZAWA YOSHIHISA

SANADA MIKIO SAITOU ERIKO

(54) INK SET, METHOD FOR INK JET RECORDING USING THE SAME AND INK JET DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink set using an ink capable of giving enough picture concentration, having a high homogeneity in the picture concentration, especially preventing bleedings in color pictures, giving clear and uniform pictures in high quality and capable of improving letter characteristics in a printed matter in recording on common paper. SOLUTION: In this ink set combining two or more different color inks used for recording a color pictures on a material to be recorded by an ink jet recording method, the ink comprises a color material and a liquid medium as essential components, contains an anionic or a cationic surfactant at least in one color ink and an amphoteric ionic compound in the other ink having a color different from that of the above ink.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-151348

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術	表示箇所
C09D 1	11/00	PSZ		C09D	11/00	PSZ		
B41J	2/01			B41M	5/00		E	
	2/21			B41J	3/04	101	Y	
B 4 1 M	5/00					101		
				審査請求	未請求	請求項の数19	FD (全	全 13 頁)
(21)出願番号		特願平7-334364		(71)出願人	0000010	07		_
					キヤノン	レ株式会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)11月30日			東京都力	大田区下丸子3	「目30番 2 −	
				(72)発明者	(72)発明者 山本 真			
					東京都力	大田区下丸子3	「目30番2+	ラ キヤ
					ノン株式	(会社内		
				(72)発明者	滝沢 さ	5人		
					東京都大	大田区下丸子3	「目30番2+	き キヤ
					ノン株式	C 会社内		
				(72)発明者	真田 韋	雄		
					東京都大	(田区下丸子37	目30番25	き キャ
					ノン株式	会社内		
				(74)代理人	弁理士	吉田 勝広	(外1名)	
							最終	質に続く

(54) 【発明の名称】 インクセット、インクジェット記録方法及びインクジェット機器

(57) 【要約】

【課題】 普通紙の記録において、十分な画像濃度が得られ、且つ画像濃度の均一性が高く、特にカラー画像におけるブリーディングを防止し、且つ鮮明で均一な高画質画像が得られ、更に印字物の文字品位の向上も図れるインクからなるインクセット提供すること。

【解決手段】 被記録材上にインクジェット記録方式でカラー画像を記録する際に用いられる異なる2色以上のインクを組み合わせたインクセットにおいて、上記インクが、色材及び液媒体を必須成分とし、少なくとも1色のインク中にはアニオン性又はカチオン性界面活性剤が含まれ、且つ該インクと異なる色のインク中には両性イオン化合物が含まれていることを特徴とするインクセット。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被記録材上にインクジェット記録方式でカラー画像を記録する際に用いられる異なる2色以上のインクを組み合わせたインクセットにおいて、上記インクが、色材及び液媒体を必須成分とし、少なくとも1色のインク中にはアニオン性又はカチオン性界面活性剤が含まれ、且つ該インクと異なる色のインク中には両性イオン化合物が含まれていることを特徴とするインクセット。

【請求項2】 少なくとも1色のインクを構成する色材 10 が、アニオン性染料であって、且つ該インク中にアニオン性界面活性剤が同時に含まれ、該インクと異なる色のインクを構成する色材が、カチオン性染料であり、更に両性イオン化合物を含む請求項1に記載のインクセット

【請求項3】 少なくとも1色のインクを構成する色材が、カチオン性染料であって、且つ該インク中にカチオン性界面活性剤が同時に含まれ、該インクと異なる色のインクを構成する色材が、アニオン性染料であり、更に両性イオン化合物を含む請求項1に記載のインクセット。

【請求項4】 少なくとも1色のインクを構成する色材が、顔料であって、且つ該インク中にカチオン性界面活性剤が同時に含まれ、該インクと異なる色のインクを構成する色材が、アニオン性染料であり、更に両性イオン化合物を含む請求項1に記載のインクセット。

【請求項5】 少なくとも1色のインクを構成する色材が、顔料であって、且つ該インク中にアニオン性界面活性剤が同時に含まれ、該インクと異なる色のインクを構成する色材が、カチオン性染料であり、更に両性イオン 30 化合物を含む請求項1に記載のインクセット。

【請求項6】 両性イオン化合物が、両性界面活性剤或いは下記一般式(I) で示される化合物である請求項1に記載のインクセット。

$$\begin{array}{c} \mathbf{R_1-Z-N-R_2} \\ \downarrow \\ \mathbf{R_3} \end{array} \tag{I}$$

(式中、 R_1 は炭素数 $1\sim 480$ アルキル基又は水素原子を表し、 R_2 は(CH_2)。 $-X_1$ 又は水素原子を表し、aは $1\sim 40$ いずれかの整数とする。 R_3 は(CH_2)。 $-X_2$ 又は R_4 —Y又は水素原子を表し、bは $1\sim 40$ い 40 ずれかの整数とする。 R_4 は炭素数 $1\sim 480$ アルキル基又は水素原子を表す。Zは($NR_5C_{1}(\Sigma^{(2A)}H_{21}(\Sigma^{(2A)})$)。(NHC_nH_{2n}) aを表し、1($\Sigma^{(2A)}$) $\Sigma^{(2A)}$ 0いずれかの整数、 $\Sigma^{(2A)}$ 0いずれかの整数とする。 $\Sigma^{(2A)}$ 1、 $\Sigma^{(2A)}$ 2 $\Sigma^{(2A)}$ 3 $\Sigma^{(2A)}$ 4 $\Sigma^{(2A)}$ 3 $\Sigma^{(2A)}$ 4 $\Sigma^{(2A)}$ 4 $\Sigma^{(2A)}$ 5 $\Sigma^{(2A)}$ 6 $\Sigma^{(2A)}$ 7 $\Sigma^{(2A)}$ 8 $\Sigma^{(2A)}$ 8 $\Sigma^{(2A)}$ 9 $\Sigma^$

カルボキシル基の塩、スルホン基、スルホン基の塩又は水素原子からなる群から選ばれる。又、 R_2 及び R_3 が夫々水素原子である時、c及びeが共に0になることはなく、又、 X_1 、 X_2 、 X_3 及び X_4 が全て水素原子になることもない。)

【請求項7】 2色以上のインクを組み合わせてインクジェット記録方式で被記録材上にカラー画像を記録するインクジェット記録方法において、請求項1~6に記載のインクセットを用いることを特徴とするインクジェット記録方法。

【請求項8】 インクジェット記録装置の記録方式が、 熱エネルギーを利用したインクジェット記録方式である 請求項7に記載のインクジェット記録方法。

【請求項9】 インクを収容したインク収容部、該インクをインク滴として吐出させるためのヘッド部を備えた記録ユニットにおいて、前記インクが請求項1~6に記載のインクセットであることを特徴とする記録ユニット

【請求項10】 ヘッド部がインクに熱エネルギーを作20 用させてインク滴を吐出させるヘッドである請求項9に記載の記録ユニット。

【請求項11】 インク収容部がポリウレタン、セルロース又はポリビニルアセテートで形成されている請求項9に記載のユニット。

【請求項12】 インクを収容したインク収容部を備えたインクカートリッジにおいて、前記インクが請求項1~6に記載のインクセットであることを特徴とするインクカートリッジ。

【請求項13】 インク収容部がポリオレフィンで形成された接液面を有する請求項12に記載のインクカートリッジ。

【請求項14】 インクを収容したインク収容部、該インクをインク滴として吐出させるためのヘッド部を有する記録ユニットを備えたインクジェット記録装置において、前記インクが請求項1~6に記載のインクセットであることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項15】 ヘッド部がインクに熱エネルギーを作用させてインク滴を吐出させるヘッドである請求項14に記載のインクジェット記録装置。

【請求項16】 インク収容部がポリウレタン、セルロース又はポリビニルアセテートで形成されている請求項14に記載のインクジェット記録装置。

【請求項17】 インク滴を吐出するための記録ヘッド、インクを収容したインク収容部を備えたインクカートリッジ及びインクカートリッジから記録ヘッドにインクを供給するためのインク供給部を備えたインクジェット記録装置において、前記インクが請求項1~6に記載のインクセットであることを特徴とするインクジェット記録装置。

50 【請求項18】 記録ヘッドが、インクに熱エネルギー

を作用させてインク滴を吐出させるヘッドである請求項 17に記載のインクジェット記録装置。

【請求項19】 インク収容部がポリオレフィンで形成された接液面を有する請求項17に記載のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも2色以上の複数色の原色インクを用い、これらの原色インクを組み合わせて被記録材上にカラー画像を記録する際に使 10 用するインクセット、インクジェット記録方法及びインクジェット機器に関し、とりわけ、インクジェット方式による画像記録における普通紙に対して発色性に優れ、鮮明で高品質な画像が得られ、更に印字物の耐水性に優れるインクセット、これを用いるインクジェット記録方法及びインクジェット機器に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式は、高電圧印加による静電吸引方式、圧電素子を用いてインク(着色インク)に機械的振動又は変位を与える方式、インクを加20熱した際にインクが発泡する圧力を利用する方式等、種々のインク吐出方式によりインクの小滴を発生させ、これを飛翔させて紙等の被記録材にインクを付着させ、インクドットを形成させて記録を行うものであり、騒音の発生が少なく、高速印字、多色印字の行える記録方式である。

【0003】特に、本願出願人による特公昭61-59911号公報、特公昭61-59912号公報、及び特公昭61-59914号公報等において開示した方式、即ち、吐出エネルギーの供給手段として電気熱変換体を30用い、熱エネルギーをインクに与えて気泡を発生させることにより液滴を吐出させる方式によれば、記録ヘッドの高密度マルチオリフィス化が容易に実現でき、高解像度及び高品質の画像を高速で記録することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のインクジェット記録に用いられるインクは、一般に水を主成分としており、これに乾燥防止及び目詰まり防止等の目的からグリコール等の水溶性高沸点溶剤を含有したものが一般的である。このようなインクを用いて普通紙 40に記録を行った場合には、インクが被記録材の内部に浸透してしまい十分な画像濃度が得られなかったり、被記録材表面の填料、サイズ剤の不均一な分布によると思われる画像濃度の不均一が生じたりした。又、特にカラー画像を得ようとした場合には、複数色のインクが、先に記録したインクが定着する以前に次々と重ねられるため、異色の画像の境界部分では、色が滲んだり、インクが不均一に混じり合って(以下ブリーディングという)満足すべき画像が得られなかった。又、近年、印字物の耐水性の要求が高まっており、この点からも満足すべき 50

耐水性の印字物は得られていなかった。

【0005】上記問題を解決する手段として、特開昭55-65269号公報には、インク中に界面活性剤等の浸透性を高める化合物を添加したインクを用いること、又、特開昭55-66976号公報には、揮発性溶媒を主体としたインクを用いることが開示されている。更に米国特許第5106416号明細書には、カチオン性染料と両性界面活性剤と非イオン両親媒性物質を含有するインクが開示されている。又、米国特許第5342440号明細書には、水不溶性染料と高分子コロイドと界面活性剤を含有するインクが開示されている。又、特開昭60-96673号公報及び特開平4-139272号公報には、ベタイン型アクリル樹脂を用いたインクが開示されている。

【0006】しかしながら、特開昭55-65269号公報に記載のインク中に、界面活性剤等の浸透性を高める化合物を添加するインクを用いた場合には、インクの被記録材への浸透性が向上し、ブリーディングについてはある程度抑制されるものの、インクが着色剤もろとも被記録材の奥深くまで浸透してしまうため、画像濃度が低下したりする等の不都合があった。又、被記録材表面に対する濡れ性が向上するために被記録材表面においてインクが広がり易く、解像度の低下をきたしたり、滲みが発生したりする等、好ましくないものであった。又、特開昭55-66976号公報に記載の揮発性溶媒を主体としたインクを用いた場合には、上記のような不都合に加え、記録ヘッドのノズル部での溶剤の蒸発によるノズルの目詰まりが発生し易く、好ましくないものであった。

【0007】更に米国特許第5106416号明細書のカチオン性染料と両性界面活性剤と非イオン両親媒性物質を含有するインクでは、界面活性剤を臨界ミセル濃度以上で添加することにより、着色剤の拡散を防止するものであるが、基本的には上記特開昭55-65269号と同様に界面活性剤の作用により、インク自体の浸透性が高まり、好ましい画像は得られなかった。又、米国特許第5342440号明細書の水不溶性染料と高分子コロイドと界面活性剤を含有するインクの場合には、上記米国特許第5106416号明細書の不都合に加え、記録ヘッド内及びノズルでの水不溶性染料の析出、及びコロイドの凝集等によるノズルの目詰まり等が発生することがあり、好ましいものではなかった。

【0008】又、特開昭60-96673号公報及び特開平4-139272号公報には、ベタイン型アクリル樹脂を用いたインクが、前者は油性インクの滲みを防止する目的から、又、後者は顔料インクの安定性向上の目的から上記アクリル樹脂を添加することが開示されているが、普通紙上での髙画質は得られない。又、ここで、ベタイン型アクリル樹脂は、確かに両性的特徴を示すが、カチオン性基とアニオン性基を明確に有していると

はいい難く、更に分子内にアニオン性基を有するモノマーとカチオン性基を有するモノマーとの共重合体ではなく、且つ等電点を持たない。従って、後述の本発明で使用される両性イオン化合物とは基本的に異なるものである。

【0009】本発明は上記実情に鑑みてなされたもので、本発明の目的は、被記録材、特に普通紙の記録において、十分な画像濃度が得られ、且つ画像濃度の均一性が高く、特にカラー画像におけるブリーディングを防止し、且つ鮮明で均一な高画質画像が得られ、更に印字物 10の文字品位の向上も図れるインクからなるインクセット、これを用いたインクジェット記録方法及びインクジェット機器を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的は以下の本発明によって達成される。即ち、本発明は、被記録材上にインクジェット記録方式でカラー画像を記録する際に用いられる異なる2色以上のインクを組み合わせたインクセットにおいて、上記インクが、色材及び液媒体を必須成分とし、少なくとも1色のインク中にはアニオン性又20はカチオン性界面活性剤が含まれ、且つ該インクと異なる色のインク中には両性イオン化合物が含まれていることを特徴とするインクセット、これを用いたインクジェット記録方法及びインクジェット機器である。

【0011】より具体的には、例えば、インクセットの構成を、少なくとも1色のインクに含まれる色材が、アニオン性染料であり、同じく該インク中に含まれる界面活性剤が、アニオン性界面活性剤であり、更にその他の色のインクに含まれる色材が、カチオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとするか、或いは、少なくとも1色のインクに含まれる色材が、カチオン性染料であり、同じく該インクに含まれる界面活性剤が、カチオン性界面活性剤であり、更にその他の色のインクに含まれる色材が、アニオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとする。

【0012】その他、少なくとも1色のインクに含まれる色材が、顔料であり、同じく該インク中に含まれる界面活性剤が、カチオン性界面活性剤であり、更にその他の色のインクに含まれる色材が、アニオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとする。同様に、少なくとも1色のインクに含まれる色材が、顔料であり、同じく該インク中に含まれる界面活性剤がアニオン性界面活性剤であり、更にその他の色のインクに含まれる色材が、カチオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとする。

[0013]

【発明の実施の形態】次に好ましい実施の形態を挙げて本発明を更に詳細に説明する。先ず、本発明のインクセ 50

ットの作用について説明する。例えば、本発明のインクセットの好ましい態様を例にとって説明すると、インクセットを構成している少なくとも1色のインクの構成成分に、アニオン性染料と、アニオン性界面活性剤とを用い、更に該インクの色とは異なる他の色のインクの構成成分に、カチオン性染料と、両性イオン化合物とを併用することによって、異なる2色以上のインクを、ほぼ同

6

時に重ね打ちしたり、或いはいずれかのインクが被記録 材上で乾燥状態になる以前にその色と異なる色のインク を隣接させて打ち込んだりした場合に、インクの混色を 抑制することができる。

【0014】その結果、得られるカラー画像の不定形な線太りによるフェザリングや、隣接する異色間の境界滲みを軽減することが可能となる。即ち、上記したような構成成分を有する異なる2色のインクを隣接させて打ち込んだ場合、各々のインクを構成している色素であるアニオン性染料とカチオン性染料の染料同士が、接触した時点で反応して不溶性の塩を形成するために、急激な液体間の混色を抑制することができる。しかし、これだけでは、反応不溶化の速度よりも、2色のインクの液体間での拡散速度が上回っていたり、更には反応による不溶化物質自体の分子量が不十分であると、異なる2色の液体の間で拡散するために混色抑制効果は不充分である。

【0015】従って、この効果をより充分なものにする ためには、前述の異なる2色のインク間でのアニオン性 物質とカチオン性物質との不溶化反応速度を更に上げる 必要があるが、それは異なる2色のインク間の反応基の 数を増加させることで実現し得る。更には、アニオン性 物質とカチオン性物質との不溶化物の拡散を抑制する必 要があるが、それは生成する不溶化物の分子量を上げる ことで実現し得る。そこで、第1のインクがアニオン性 染料を含む場合、反応基であるアニオン性基の数をイン ク中でより多くすると共に、第2のインクのカチオン性 物質との造塩物の分子量を増大させるには、炭素数の多 い疎水基を有するアニオン性界面活性剤を同時に添加す ることで実現し得る。更に第2のインク中にカチオン性 染料と共に両性イオン化合物を添加しておけば、カチオ ン性染料と両性イオン化合物の両者の反応物と、第1の インクのアニオン性物質とが反応し、より分子量の高い 造塩物を作り、異なる2色のインク間のインクの定着時 での境界滲みや混色時の線太りがより効果的に防止され

【0016】又、以上の場合とは逆の場合も同様に、第1のインクがカチオン性染料を含む場合、反応基であるカチオン性基の数をインク中でより多くすると共に、第2のインクのアニオン性物質との造塩物の分子量を増大させるには、炭素数の多い疎水基を有するカチオン性界面活性剤を同時に添加することで実現し得る。更に第2のインク中にアニオン性染料と共に両性イオン化合物を添加しておけば、アニオン性染料と両性イオン化合物の

R

両者の反応物と、第1のインクのカチオン性物質とが反応し、より分子量の高い造塩物を作り、異なる2色間のインクの定着時での境界滲みや混色時の線太りがより効果的に防止される。

【0017】その他、第1のインク中に顔料又は油性若 しくは分散染料等の非水溶性染料の水性分散体が使用さ れている場合も、アニオン性界面活性剤を共に含有さ せ、第2のインクにはカチオン性染料及び両性イオン化 合物が共に使用されていれば、顔料又は非水溶性染料と カチオン性染料とは接触した時点で互いに溶け合うこと 10 なく、むしろ反発するために急激な液体間の混色を抑制 するものであるが、双方のインクに含まれるアニオン性 物質とカチオン性物質とが反応することで2種のインク 間の接触部が増粘等の物性変化により、2種のインク間 の拡散が抑えられて同様の効果が期待できる。或いは逆 に、第1のインク中に顔料又は油性若しくは分散染料等 の非水溶性染料の水性分散体が使用されている場合も、 カチオン性界面活性剤を共に含有させ、第2のインクに はアニオン性染料及び両性イオン化合物が共に使用され ていれば、同様の効果が期待できる。

分について説明する。先ず、本発明のインクセットで使用されるインクは、アニオン性染料、カチオン性染料及び顔料と、アニオン性界面活性剤又はカチオン性界面活性剤、及び両性イオン化合物を適当な液媒体に溶解ないしは分散して得られる。このようなインク中における色材の濃度は所望に応じて適宜決定されるが、通常は、0.001~20重量%、好ましくは0.01~15重量%、より好ましくは0.01~10重量%の範囲とする。又、インク中におけるアニオン性又はカチオン性界30面活性剤或いは両性イオン化合物の濃度は所望応じて適宜決定されるが、通常は、0.001~50重量%、好

【0018】次に、本発明のインクセットを構成する成

【0019】上記したような本発明のインクセットを構成する第1及び第2のインクは、染料又は顔料等が液媒体に溶解又は分散されて構成されるが、この際に用いられる液媒体としては、水と有機溶剤との混合物を用いるのが好ましい。液媒体を混合形態とすると、極めて長期間(例えば、6ケ月或いは1年以上)に亘ってインクの物性変化或いは化学的性質(例えば、pH値)の変化が抑制されるという利点がある。

ましくは0.01~25重量%、より好ましくは0.0

1~10重量%の範囲とする。

【0020】本発明において用いられる有機溶剤としては、下記に挙げるような水溶性有機溶剤の中から所望に応じて適宜に選択されて使用される。具体的には、例えば、メチルアルコール、エチルアルコール、ロープロピルアルコール、isoープロピルアルコール、ローブチルアルコール、secーブチルアルコール、tertーブチルアルコール、isoーブチルアルコール、アミルアルコール、nーヘキサノール等50

の炭素数1~7のアルキルアルコール類:アセトン、ジ アセトンアルコール等のケトン又はケトンアルコール 類;モノエタノールアミン、ジエタノールアミン等のア ルカノールアミン類;ジメチルホルムアミド、ジメチル アセトアミド等のアミド類;テトラヒドロフラン、ジオ キサン等のエーテル類:エチレングリコール、ジエチレ ングリコール、トリエチレングリコール、プロピレング リコール、チオジグリコール、ブチレングリコール、グ リセリン等のアルキレン基が2~6個の炭素原子を含む 多価アルコール類;エチレングリコールモノメチル(又 はエチル或いはプロピル) エーテル、ジエチレングリコ ールモノメチル (又はエチル或いはブチル) エーテル、 ジエチレングリコールジメチル (又はエチル) エーテ ル、ポリエチレングリコールモノメチル (又はエチル) エーテル等のアルキレングリコールから誘導された低級 アルキルモノ又はジエーテル類(全炭素数は3~8 個);2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン等 の窒素含有 5 員環ケトン類; α -バレローラクトン、 ϵ ーカプロラクトン、ブチルラクトン等のオキシカルボン 酸の分子内エステル類;モルホリン、ジメチルイミダゾ 20 リジンスルホラン等を挙げることができる。

【0021】上記したような水溶性有機溶剤のインク中における含有量は、一般には $5\sim90$ 重量%、好ましくは $10\sim80$ 重量%、より好ましくは $10\sim50$ 重量%の範囲であり、水の含有量は、一般には $10\sim90$ 重量%、好ましくは $10\sim70$ 重量%、より好ましくは $20\sim70$ 重量%の範囲内とされる。

【0022】本発明のインクセットを構成するインクの 成分として好適に用いられるアニオン性又はカチオン性 界面活性剤及び両性イオン化合物としては、既存のもの でも、又、新規に合成したものでも、インクに必要な物 性と、本発明の目的を達成し得る性能が得らるものであ れば、大抵のものを使用することができる。先ず、アニ オン性界面活性剤としては、例えば、その親水基にはカ ルボン酸塩、スルホン酸塩、硫酸エステル塩、リン酸エ ステル塩等を有し、更に疎水基には炭素数が12~18 のパラフィン系、オレフィン系、炭素数が11~15の アルキル基を有するベンゼン、炭素数が1~5のアルキ ルナフタレン、炭素数が12~18のアルキルフェノー ル、高級アルコール、高級メルカプタン、炭素数が11 ~18の高級脂肪酸、総和炭素数が8~21の高級脂肪 酸エステル、炭素数が11~17の多価アルコール脂肪 酸部分エステル、炭素数が11~17の高級脂肪酸アミ ド、その他の油脂、及びロウ等を原材料としたものから 構成されたものが挙げられる。

【0023】カチオン性界面活性剤としては、例えば、その親水基には第4級アンモニウム塩、ベンジルハライドの第4級アンモニウム塩、アミン塩、アルカノールアミン塩、ピリジニウム塩等を有し、疎水基には高級脂肪酸、炭素数が12~34の高級アミン、炭素数が11~

17の高級脂肪酸アミド、炭素数が11~17の高級アルキルハライド等Y素数が11~18の高級脂肪酸、炭素数が12~34の高級アミン、炭素数が11~17の高級アルキルハライド等を原材料としたものから構成されたものが挙げられる。

【0024】又、本発明のインクセットを構成する構成 成分として用いられる両性イオン化合物としては、既存 のものでも、又、新規に合成したものでも、インクに要 求される適度な物性と、本発明の目的を達成し得る性能 10 が得られれば大抵のものを好適に使用することができ る。両性イオン化合物には、両性界面活性剤が含まれる が、これらは本発明において好適に用いられる。両性界 面活性剤としては、具体的には、例えば、疎水基が炭素 総数8~18の直鎖及び分岐アルキルアミン、不飽和ア ルキルアミン、アルキル脂肪酸、アルキルハライド等で あり、親水基がポリアミン類、モノクロロ酢酸塩、アク リル酸、カプロラクタム、マレイン酸、クロルアルキル スルホン酸塩、アミノスルホン酸塩、エチレンオキサイ ド、アミノエチルエタノールアミン、硫酸化剤等から合 20 成されるものであり、ベタイン型化合物、アミノ酸誘導 体、イミダゾリン誘導体等が挙げられ、これらを単独な いしは数種類を適宜組み合わせて使用することができ る。

【0025】更に本発明において用いられる両性イオン 化合物としては、上記したような両性界面活性剤の他、 下記一般式(I)で示される化合物も好適に使用するこ とができる。

$$R_1 - Z - N - R_2$$

$$R_2$$

$$R_3$$

$$R_4$$

$$R_5$$

$$R_4$$

$$R_5$$

(式中、R1は炭素数1~48のアルキル基又は水素原 子を表し、R₂は(CH₂)_a-X₁又は水素原子を表し、 aは1~4のいずれかの整数とする。R3は (СН2) ь -X₂又はR₄-Y又は水素原子を表し、bは1~4のい ずれかの整数とする。R₄は炭素数1~48のアルキル 基又は水素原子を表す。 Zは (NRs C₁H₂₁)。(N HC_nH_{2n}) aを表し、1及びnは2~4のいずれかの整 数、c+dは0~50のいずれかの整数とする。Yは (NR₆C_mH_{2m})。(NHC_pH_{2P}) rを表し、m及びp は2~4のいずれかの整数、e+fは0~50のいずれ 40 かの整数とする。Rsは(CH2)g-X3を表し、gは1 ~4のいずれかの整数とする。Reは (CH2) h-X4を 表し、hは1~4のいずれかの整数とする。X₁、X₂、 X3及びX4は、夫々、カルボキシル基、カルボキシル基 の塩、スルホン基、スルホン基の塩又は水素原子からな る群から選ばれる。又、R₂及びR₃が夫々水素原子であ る時、c及びeが共に0になることはなく、又、X₁、 X₂、X₃及びX₄が全て水素原子になることもない。) 【0026】本発明のインクセットを構成するインクの

ものでも、又、新規に合成したものでも適度な色調と濃度とを有するものであれば、大抵のものを使用することができる。又、これらのうちのいずれかを混合して用いることもできる。アニオン性染料の具体的なものとしては、例えば、下記のようなものが挙げられる。

C. I. ダイレクトイエロー 8、11、12、27、28、33、39、44、50、58、85、86、87、88、89、98、100、110、

C. I. ダイレクトレッド 2、4、9、11、20、 23、24、31、39、46、62、75、79、8 0、83、89、95、197、201、218、22 0、224、225、226、227、228、23 0、

C. I. ダイレクトブルー 1、15、22、25、4
1、76、77、80、86、90、98、106、1
08、120、158、163、168、199、22
6、

[0027]

C. I. ダイレクトブラック 17、19、22、3
 1、32、51、62、71、74、112、113、154、168、195、

C. I. アシッドイエロー 1、3、7、11、17、23、25、29、36、38、40、42、44、76、98、99、

C. I. アシッドレッド 6、8、9、13、14、1 8、26、27、32、35、42、51、52、8 0、83、87、89、92、106、114、11 5、133、134、145、158、198、24 9、265、289、

30 C. I. アシッドブルー 1、7、9、15、22、2 3、25、29、40、43、59、62、74、7 8、80、90、100、102、104、117、1 27、138、158、161、

[0028]

C. I. アシッドブラック 2、48、51、52、1 10、115、156、

C. I. リィアクティブイエロー 2、3、17、2 5、37、42、

C. I. リィアクティブレッド 7、12、13、15、17、20、23、24、31、42、45、46、59、

C. I. リィアクティブブルー 4、5、7、13、1

4, 15, 18, 19, 21, 26, 27, 29, 3

2, 38, 40, 44, 100,

C. I. フードイエロー 3、

C. I. フードレッド 87、92、94、

C. I. フードブラック1、2

X2、X3及びX4が全て水素原子になることもない。) 【0029】本発明のインクセットを構成するインクの 【0026】本発明のインクセットを構成するインクの 成分として用いられるカチオン性染料としては、既存の 成分として用いられるアニオン性染料としては、既存の 50 ものでも、又、新規に合成したものでも適度な色調と濃 度とを有するものであれば、大抵のものを使用すること ができる。又、これらのうちのいずれかを混合して用い ることもできる。カチオン性染料の具体的なものとして は、例えば、下記のようなものが挙げられる。

C. I. ベーシックイエロー 1、11、13、19、 25, 33, 36,

C. I. ベーシックレッド 1、2、9、12、13、 38, 39, 92,

C. I. ベーシックブルー 1、3、5、9、19、2 4, 25, 26, 28, 45, 54, 65,

C. I. ベーシックブラック 2、8、

Aizen Cathilon Black SBH, BXH, SH, AC H、MH、TH (保土ケ谷化学製)

Sumiacryl Black B, R, AP, BP, CP, FFP (住友化学製)、

Diacryl Supra Black GSL、RSL、ESL(三菱化 成製)、

【0030】本発明のインクセットを構成するインクの 成分として用いられる分散染料を含む非水溶性染料とし ては、既に市販されているもの、又は、新規に合成した ものでも適度な色調と濃度を有するものであれば大抵の ものを使用することができるし、又、複数の染料を混色 させて用いることもできる。本発明に使用し得る非水溶 性染料としては、例えば、下記のようなものが挙げられ る。

【0031】C. I. ディスパースイエロー 3、4、 5, 7, 23, 33, 42, 49, 54, 56, 64, 71, 79, 82, 83, 86, 88, 93, 99, 1 16, 119, 141, 160, 163, 198, 20 4, 218, 224, 226, 230,

【0032】C. I. ディスパースレッド 1、4、 5, 7, 11, 12, 13, 15, 17, 30, 33, 43, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 5 9, 60, 65, 72, 73, 74, 75, 76, 8 2, 86, 88, 90, 91, 92, 96, 105, 1 06, 107, 110, 117, 118, 126, 12 7, 128, 131, 132, 134, 135, 13 6, 137, 140, 143, 145, 146, 151 s, 153, 159, 164, 167, 169, 17 7, 181, 184, 188, 190, 191, 20 0, 203, 205, 206, 221, 223, 22 4, 225, 227, 229, 239, 240, 25 8, 277, 278, 279, 283, 288, 30 2, 309, 311, 312, 323, 329, 33

2, 340, 341, 343, 【0033】C. 1. ディスパースブルー 1、3、 7, 13, 19, 26, 27, 35, 44, 54, 5 5, 56, 60, 64, 65, 72, 73, 79, 8 1, 82, 87, 91, 93, 94, 96, 102, 1 06、118、120、122、125、128、13 50 活性剤、ポリリン酸塩系分散剤、ナフタレンスルホン酸

0, 139, 142, 143, 146, 148, 14 9, 153, 154, 165, 167, 181, 18 3, 185, 186, 189, 198, 200, 20 1, 205, 207, 214, 224, 225, 25 7, 259, 266, 268, 270, 284, 28 5, 287, 288, 291, 293, 301, 33 0, 332, 333, 337, 341, 345, 35

1, 352, 353,

12

【0034】C. I. ディスパースブラック 1、9、 10 10, Black GL, BlackB, Black L, Black 2B, Black B-T, Blac kOBL, Black RSR, Black TK, B lack TG, Black S-CTL, Black H-DB, Black RD-SGT, Black S-2BL, Black S-3BL, Black S -5BL、Black S-BNL、Black S-3GLN, Black S-ST, Black S-F GB, Black S-SGN, Black S-WL A, Black S-WLAT, Black B82, Black BTNU82, Black 2BL, B1 ack HR-FS, Black RB-FS, Bla ckHG-FS, Black GB-FS, Black KN-FS。尚、本発明において好適な非水溶性染料 は上記に列挙したものに限定されるものではない。

【0035】本発明のインクセットを構成するインクに おいて用いられる、分散型インクの色成分に好適に使用 される顔料としては、既存のものでも、又、新規に合成 したものでも、インクに適度な色調と濃度を有するもの であれば、大抵のものを使用することができる。具体的 30 には、例えば、チタン系、ベンガラ、アルミニウム粉、 タルク、クレー、炭酸カルシウム、及びシリカ等の無機 顔料;カーボンブラック、アゾ系、フタロシアニン系、 キナクリドン系、コチニール、及び紅花色素等の有機顔 料等が挙げられる。

【0036】又、この他にも分散型インクにおいては、 非水溶性染料の分散剤又は可溶化剤として機能し得る高 分子物質を使用することができる。このようなものとし ては、例えば、ソルビタン脂肪酸誘導体、硫酸エステル 誘導体、ポリオキシエチレンアルキレンエーテル型硫酸 40 エステル、隣酸エステル誘導体、第4級アンモニウム塩 誘導体、ポリオキシエチレンアルキルエーテル類、ポリ オキシエチレンアルキルエステル類、脂肪酸類、アルケ ニルコハク酸塩類、高級アルコール硫酸エステル塩類、 アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ、アルキルジフェニ ルエーテルジスルホン酸塩類、ナフタレンスルホン酸ホ ルマリン縮合物等を含む界面活性剤を適宜に使用するこ とができる。

【0037】又、特に顔料を使用する場合、必要に応じ て分散剤として、例えば、アニオン又はノニオン系界面

塩のホルマリン縮合物、ポリアクリル酸、ポリスチレンスルホン酸、スチレンーアクリル酸共重合体、スチレンーマレイン酸共重合体、スチレンーメタクリル酸共重合体、ビニルナフタレンーアクリル酸共重合体等のビニル化合物とカルボン酸系樹脂や、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸部分アルキルエステル、ポリアクリルポリアミン等の樹脂を適宜使用できる。

【0038】分散型インクは、以上のような着色剤と分散剤又は可溶化剤の混合体をpH調整した後、ボールミル、ロールミル、及びサンドミル等の分散機を用いて分散処理或いは必要に応じて遠心分離機にて遠心処理や濾過を行うことで予め分散液を調製した後、溶剤、界面活性剤、両性イオン化合物等の添加剤を加えて得ることができる。

【0039】以上のようにして調合される本発明で使用される各種のインクは、特に、サイズ度の高い被記録材との親和性に優れ、高速記録性、記録画像の光学濃度、色調、耐水性、耐摩擦性或いは耐光性に特に優れている。又、保存安定性、信号応答性、液滴形成の安定性、吐出安定性或いは連続記録性等に優れた実用的なインクである。

【0040】本発明で使用される各種インクには、上記 したような各種成分の他に、更にインクの物性値を改善 する目的で種々の添加剤を使用してもよい。例えば、p H調整剤、尿素のような結晶性有機化合物の乾燥防止 剤、粘度調整剤、種々の界面活性剤等の表面張力調整 剤、防カビ或いは殺菌剤等が挙げられる。或いは又、イ ンクの液滴を帯電させ偏向することによって記録を行う 方式が採用される場合には、添加剤として特に比抵抗調 30 整剤を挙げることができる。本発明は、以上のような優 れた特性を有する所望の物性値に調合した各色インクを 調製し、少なくとも異なる2色以上のインクを組み合わ せたインクセットとし、種々のインクジェット記録方式 にこれを適用することによって、高濃度で高品位の画像 が形成される。即ち、本発明では、上記で述べた物性を 有する2色以上のインクを使用し、インクジェット方式 により画像を形成することによって、所期の目的を達成 する。

【0041】本発明のインクジェット記録方法に適用されるインクジェット方式としては、従来公知の方式を何れも使用することができる。即ち、ピエゾ振動子の機械的振動を利用して液滴を発生させるタイプの記録ヘッドを有する記録装置以外の種々のインクジェット記録装置も好ましく用いられる。例えば、記録ヘッド内のインクに熱エネルギーの形で記録信号を与え、液滴を発生させて記録を行う装置等にも好適に用いられる。尚、本発明に用いる黒色インク又はカラーのインクは、サインペン、万年蛮等の蛮記具用のインクに使用されてもよい。但し、蛮記具用のインクとして使用する場合には、粘

度、表面張力等をはじめ、種々の特性を筆記具用に調整 する必要がある。

【0042】以下、上記した記録ヘッドの室内のインクに記録信号に対応した熱エネルギーを与え、該エネルギーにより液滴を発生させて記録を行う本発明に適用される記録装置について説明する。その装置の主要部であるヘッド構成例を、図1、図2及び図3に示す。

【0043】ヘッド13は、インクを通す溝14を有するガラス、セラミック又はプラスチック板等と、感熱記録に用いられる発熱ヘッド15(図では薄膜ヘッドが示されているが、これに限定されるものではない。)とを接着して得られる。発熱ヘッド15は、酸化シリコン等で形成される保護膜16、アルミニウム電極17-1及び17-2、ニクロム等で形成される発熱抵抗体層18、蓄熱層19、及びアルミナ等の放熱性のよい基板20より成っている。

【0044】インク21は吐出オリフィス(微細孔)2 2まで来ており、圧力Pによりメニスカス23を形成している。今、アルミニウム電極17-1及び17-2に電気信号情報が加わると、発熱ヘッド15のnで示される領域が急激に発熱し、ここに接しているインク21に気泡が発生し、その圧力でメニスカス23が突出し、インク21が吐出しインク小滴24となり、吐出オリフィス22より被記録材25に向って飛翔する。

【0045】図3には図1に示すヘッドを多数並べたマルチヘッドの外観図を示す。該マルチヘッドはマルチ溝26を有するガラス板27と、図1で説明したものと同様の発熱ヘッド28を密着して作製されている。尚、図1は、インク流路に沿ったヘッド13の断面図であり、図2は図1のA-B線での断面図である。

【0046】図4に、上記ヘッドを組み込んだインクジェット記録装置の一例を示す。図4において、61はワイピング部材としてのブレードであり、その一端はブレード保持部材によって保持されて固定端となり、カンチレバーの形態をなす。ブレード61は記録ヘッド65による記録領域に隣接した位置に配置され、又、本例の場合、記録ヘッド65の移動経路中に突出した形態で保持される。62は記録ヘッド65の吐出口面のキャップであり、ブレード61に隣接するホームポジションに配設され、記録ヘッド65の移動方向と垂直な方向に移動して、インク吐出口面と当接し、キャッピングを行う構成を備える。更に63はブレード61に隣接して設けられるインク吸収体であり、ブレード61と同様、記録ヘッド65の移動経路中に突出した形態で保持される。

【0047】上記ブレード61、キャップ62及びインク吸収体63によって吐出回復部64が構成され、ブレード61及びインク吸収体63によってインク吐出口面の水分、塵挨等の除去が行われる。65は吐出エネルギー発生手段を有し、吐出口を配した吐出口面に対向する50被記録材にインクを吐出して記録を行う記録ヘッド、6

6は記録ヘッド65を搭載してその移動を行うためのキ ャリッジである。キャリッジ66はガイド軸67と摺動 可能に係合し、キャリッジ66の一部はモーター68に よって駆動されるベルト69と接続(不図示)してい る。これによりキャリッジ66はガイド軸67に沿った 移動が可能となり、記録ヘッド65による記録領域及び その隣接した領域の移動が可能となる。

【0048】51は被記録材を挿入するための給紙部、 52は不図示のモーターにより駆動する紙送りローラー 面と対向する位置へ被記録材が給紙され、記録が進行す るにつれて排紙ローラー53を配した排紙部へ排紙され る。上記構成において記録ヘッド65が記録終了等でホ ームポジションに戻る際、吐出回復部64のキャップ6 2は記録ヘッド65の移動経路から退避しているが、ブ レード61は移動経路中に突出している。この結果、記 録ヘッド65の吐出口面がワイピングされる。尚、キャ ップ62が記録ヘッド65の吐出面に当接してキャッピ*

(第1のインク成分)

・C. I. ダイレクトブラック195

・エチルアルコール

・エチレングリコール

・スルホコハク酸ジオクチルナトリウム

・イオン交換水

*ングを行う場合、キャップ62は記録ヘッドの移動経路 中に突出するように移動する。

【0049】記録ヘッド65がホームポジションから記 録開始位置へ移動する場合、キャップ62及びブレード 61は、上述したワイピング時の位置と同一の位置にあ る。この結果、この移動においても記録ヘッド65の吐 出口面はワイピングされる。上述の記録ヘッド65のホ ームポジションへの移動は、記録終了時や吐出回復時ば かりでなく、記録ヘッド65が記録のために記録領域を である。これらの構成によって記録ヘッド65の吐出口 10 移動する間に所定の間隔で記録領域に隣接したホームポ ジションへ移動し、この移動に伴って上記ワイピングが 行われる。

[0050]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を具体 的に説明する。尚、以下の記載で、部又は%とあるもの は特に断りのない限り重量比率を示すものである。 実施例1

3部

1部

10部 5部

0. 1部

80.9部

[0051]	
	(第2のインク成分)

· C. I. ベーシックイエロー25

・エチルアルコール

・エチレングリコール

・ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム塩

・イオン交換水 各インクは、上記第1及び第2のインク成分を容器の中

2.5部

1部

10部

2部

84.5部

で充分撹拌し、孔径 0. 45μmのテフロンフィルター※

(第1のインク成分)

· C. I. ベーシックレッド92

・エチルアルコール

・エチレングリコール

・尿素

・塩化セチルトリメチルアンモニウム

・イオン交換水

※で加圧濾過して調製した。

【0052】実施例2

2. 5部

1部

10部

5部

0.1部

81.4部

[0053]

(第2のインク成分)

・下記構造式 a の染料

・下記構造式 b の染料

・エチルアルコール

・エチレングリコール

・尿素

・ラウリルカルボキシメチルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン

1. 3部 3部

1. 2部

10部

5部

2部

・イオン交換水

18 77.5部

各インクは、上記第1及び第2のインク成分を容器の中 *で加圧濾過して調製した。 で充分撹拌し、孔径 0.45μmのテフロンフィルター* 【0054】実施例3

(第1のインク成分)

・C. I. アシッドブルー 9	2 部
・エチルアルコール	2部
・ジエチレングリコール	5 部
・ポリエチレングリコール(平均分子量400)	5 部
・下記構造式Aの化合物	1 部
・イオン交換水	8 5 ± 17

第1のインクは、上記成分を容器の中で充分撹拌し、孔 ※製した。

径0. 45 μ m のテフロンフィルターで加圧濾過して調※ 【0055】

(第2のインク成分)

<染料分散体成分>

・C. I. ディスパースイエロー230・ナフタレンスルホン酸ホルムアミド縮合物10部

<染料分散体以外のインク成分>

・エチルアルコール・ジエチレングリコール・尿素5部5部

・イオン交換水

65部

第2のインクは、染料分散体の成分を容器の中で充分撹拌し、ジルコニウムビーズを体積換算で50%充填した後、分散機により約3時間分散した後、孔径2.5 μ m のテフロンフィルターで加圧濾過をして粗大粒子を除去し、更に染料分散体以外のインク成分を添加し、水酸化★

★ナトリウム等の p H調整剤で p Hを $7\sim9$ に調整して撹拌した後、孔径 $1~\mu$ mのテフロンフィルターで加圧濾過して調製した。

【0056】実施例4

(第1のインク成分)

・Aizen Cathilon Black BXH(保土ケ谷化学)	3 部
・エチルアルコール	2 部
・エチレングリコール	5 部
・ポリエチレングリコール(平均分子量400)	5 部
・下記構造式Bの化合物	1 部
・イオン交換水	84部

第1のインクは、上記成分を容器の中で充分撹拌し、孔 合製した。 径0.45 μ mのテフロンフィルターで加圧濾過して調 Δ 【0057】

(第2のインク成分)

<染料分散体成分>

・C. I. ディスパースレッド885部・ナフタレンスルホン酸ホルムアミド縮合物10部

<染料分散体以外のインク成分>

・エチルアルコール
 ・ジエチレングリコール
 ・尿素
 ・イオン交換水
 5部
 65部

第2のインクは、染料分散体の成分を容器の中で充分撹拌し、ジルコニウムビーズを体積換算で50%充填した後、分散機により約3時間分散した後、孔径2.5μmのテフロンフィルターで加圧濾過をして粗大粒子を除去し、更に染料分散体以外のインク成分を添加し、水酸化◆

(第1のインク成分)

◆ナトリウム等の p H調整剤で p Hを 7 ~ 9 に調整し撹拌 した後、孔径 1 μ m のテフロンフィルターで加圧濾過し て調製した。

【0058】 実施例5

<顔料分散体成分>

·Hostaperm Pink E (着色剤、Hoechst製)

15部

20

・スチレン-アクリル酸-アクリル酸エチル共重合体

0. 7部

(酸価174、平均分子量9,000)

・モノエタノールアミン

0.4部

・エチレングリコール

5部

・イオン交換水

78.9部

【0059】上記の顔料分散体成分のうち、着色剤とエ チルアルコールを除く成分を容器の中で混合し、ウォー 溶解させた後、着色剤とエチルアルコールを加えて30 分撹拌混合し、ジルコニウムビーズを体積換算で50%*

*充填した後、分散機により約3時間分散した後、遠心分 離処理をして粗大粒子を除去した後、溶剤その他の添加 ターバスで70℃で加温して撹拌し、樹脂成分を完全に 10 剤を加えて混合し、1時間撹拌して顔料分散体を作製し た。

<顔料分散体を含むインク成分>

・上記顔料分散体	40部
・グリセリン	10部
・エチレングリコール	1 0部
・エタノール	1部
・ポリエチレンラウリル硫酸ナトリウム	0.2部
・イオン交換水	38.8部

上記成分を混合し、1時間撹拌して顔料インクを調製し 20%【0060】 た。

(第2のインク成分)

·C. I. ベーシックイエロー25 2. 5部 ・エチルアルコール 1部 ・エチレングリコール 10部 ・ラウリルベタイン 2部 ・イオン交換水 84.5部

第2のインクは、上記成分を容器の中で充分撹拌し、孔 径0.45μmのテフロンフィルターで加圧濾過して調★

★製した。 【0061】比較例1

(第1のインク成分)

· C. I. ダイレクトブラック195 ・エチルアルコール ・エチレングリコール ・尿素

1部 10部

3部

・イオン交換水

5部 8 1 部

(第2のインク成分)

2.5部

· C. I. ベーシックイエロー25

1部

・エチルアルコール ・エチレングリコール

10部

・イオン交換水

86.5部

各インクは、上記第1及び第2のインク成分を容器に中 で充分撹拌し、孔径 0. 45 μmのテフロンフィルター で加圧濾過して調製した。

構造式Aの化合物

【0062】但し、上記構造式A、B、a、及びbは、 下記に示されるものである。

C25H51NH (C2H4NH) 3CH2SO3L i 構造式Bの化合物 C₁₅H₃₁NH (C₂H₄NH) ₂C₂H₄COONH₄

【0063】構造式aの染料

【0064】構造式 b の染料

$$\underbrace{\bigcirc_{N=N}^{OCH_3}}_{SO_3^-X} \underbrace{\stackrel{OH}{NH}}_{NH} \underbrace{\stackrel{Mw:641}{X:Li^+}}_{SO_3^-X} \underbrace{\stackrel{Mw:641}{X:Li^+}}_{(b)}$$

【0065】 [評価方法] 上記の実施例1~5及び比較例1の各インクを用いて、以下の市販コピー用紙を含む 上質紙に印字を行った。

・キヤノン製コピー用紙:PB PAPER

・ゼロックス製:4024 PAPER

· FOX RIVER製: PLOVER BOND PAPER

【0066】① 印字画像品位

印字画像は図5に示す通り、1cm四方の正方形内に、5×5のマス目で仕切り、2色で交互にベタ印字したものにより、2色間のブリーディング画像品位を以下の評価基準によって評価した。その結果を表1に示す。

(評価基準)

〇:2色間の境界線が鮮明で、境界部に滲みや混色が見られない。

△:2色間の境界線が存在することが明らかであるが、 境界部に多少の滲みや混色が見られる。

×:2色間の境界線が識別不能である。

【0067】② 文字品位

次に、単色文字品位及び混色文字品位の評価を行った。 文字は、A4サイズの上質紙に1500文字の英数文字* *及び漢字の文章によるもので、打ち込み比率が、単色で 100%、及び2色混色で200%で印字した。評価基 準は以下の通りである。その結果を表1に示す。

22

(評価基準)

○: 文字のエッジが鮮明で滲みによるフェザリングや線 太りが見られない。

△: 文字のエッジが多少滲み、均一な線太りが見られ20 る。

×:文字のエッジが滲んでフェザリングが顕著で、不均一な線太りが見られる。

【0068】 [評価機] 使用したインクジェット記録装置としては、図4に示したと同様の記録装置を用い、図7に示した4つのヘッドを用いてカラー画像を形成した。尚、ここで用いた記録ヘッドとしてはBJC820 (商品名、キヤノン社製インクジェットプリンター)に使用されているものと同一の記録ヘッドを用いた。記録ヘッドの駆動条件、即ちヒーターへの通電条件は各ヘッ ドとも印加電圧28V、パルス幅3.2μsec、駆動周波数5kHzとした。

【0069】表1:評価結果

	①印字画像品位	②文字品位		
	(2017-回豚山)	単色文字品位	混色文字品位	
実施例1	0	0	0	
実施例2	0	0	0	
実施例3	0	0	0	
実施例4	0	0	0	
実施例5	0	0	0	
比較例1	×	0	0	

[0070]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、同一の被記録材に対して、異なる2色間の境界部におけるブリーディングのない、鮮明な文字品位の髙画質カラー画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】インクジェット記録装置のヘッドの縦断面図である。

【図2】インクジェット記録装置のヘッドの横断面図である

【図3】図1に示したヘッドをマルチ化したヘッドの外50 観斜視図である。

【図4】インクジェット記録装置の一例を示す斜視図で 25:被記錄材 ある。 26:マルチ溝 【図5】画像品位評価パターンである。 27:ガラス板 【符号の説明】 28:発熱ヘッド 13:ヘッド 51:給紙部 14:インク溝 52:紙送りローラー 15:発熱ヘッド 53:排紙ローラー 16:保護膜 61:ブレード

17:アルミニウム電極18:発熱抵抗体層19:蓄熱層20:基板21:インク

22:吐出オリフィス (微細孔)67:ガイド軸23:メニスカス68:モーター24:インク小滴69:ベルト

[図1] [図2] [図3] [図5]

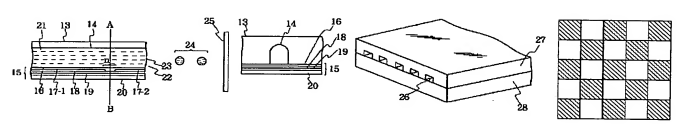
62:キャップ

10 63:インク吸収体

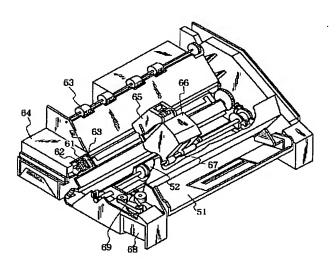
64: 吐出回復部

65:記録ヘッド

66:キャリッジ



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 斉藤 絵里子

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分

【発行日】平成15年1月15日(2003.1.15)

【公開番号】特開平9-151348

【公開日】平成9年6月10日(1997.6.10)

【年通号数】公開特許公報9-1514

【出願番号】特願平7-334364

【国際特許分類第7版】

C09D 11/00 PSZ
B41J 2/01
2/21
B41M 5/00
[FI]
C09D 11/00 PSZ
B41M 5/00 E
B41J 3/04 101 Y

【手続補正書】

【提出日】平成14年10月9日(2002.10.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被記録材上にインクジェット記録方式でカラー画像を記録する際に用いられる<u>第1のインクと</u>と、該第1のインクとは異なる色の第2のインクと、を組み合わせたインクセットにおいて、上記第1及び第2のインクの各々が、色材及び液媒体を必須成分とし、該第1のインクは、アニオン性又はカチオン性界面活性剤を含み、且つ該第2のインクは、両性イオン化合物を含んでいることを特徴とするインクセット。

【請求項2】 <u>該第1</u>のインク<u>中の</u>色材が、アニオン性 染料であって、且つ該<u>第1の</u>インク<u>が</u>アニオン性界面活 性剤<u>を含み</u>、該<u>第2の</u>インク<u>中の</u>色材が、カチオン性染 料であ<u>る</u>請求項1に記載のインクセット。

【請求項3】 <u>該第1</u>のインク<u>中の</u>色材が、カチオン性 染料であって、且つ該<u>第1の</u>インク<u>が</u>カチオン性界面活 性剤<u>を含み、該第2の</u>インク<u>中の</u>色材が、アニオン性染 料であ<u>る</u>請求項1に記載のインクセット。

【請求項4】 <u>該第1</u>のインク<u>中の</u>色材が、顔料であって、且つ該<u>第1の</u>インク<u>が、</u>カチオン性界面活性剤<u>を含め、該第2の</u>インク<u>中の</u>色材が、アニオン性染料であ<u>る</u> 請求項1に記載のインクセット。

【請求項5】 <u>該第1</u>のインク<u>中の</u>色材が、顔料であって、且つ該<u>第1の</u>インク<u>が、</u>アニオン性界面活性剤<u>を</u>含

<u>み</u>、該<u>第2の</u>インク<u>中の</u>色材が、カチオン性染料であ<u>る</u> 請求項1に記載のインクセット。

【請求項6】 <u>該</u>両性イオン化合物が、両性界面活性剤 或いは下記一般式(I)で示される化合物である請求項 1~5のいずれが1項に記載のインクセット:

$$\begin{array}{ccc}
R_1 - Z - N - R_2 \\
I \\
R_3
\end{array} (I)$$

(式中、R1は炭素数1~48のアルキル基又は水素原 子を表し、R₂は(CH₂)。-X₁又は水素原子を表し、 aは1~4のいずれかの整数とする。R₃は(CH₂)ь $-X_2$ 又はR₄-Y又は水素原子を表し、bは1~4のい ずれかの整数とする。R4は炭素数1~48のアルキル 基又は水素原子を表す。 Zは(NR₅C_{1(エノレ)} H 21(エル))。(NHC_nH_{2n}) aを表し、1 (エル) 及び nは2~4のいずれかの整数、c+dは0~50のいず れかの整数とする。Yは(NR₆C_mH_{2m})。(NHC_nH 2P) eを表し、m及びpは2~4のいずれかの整数、e +fは0~50のいずれかの整数とする。Rsは(C H₂)_g-X₃を表し、gは1~4のいずれかの整数とす る。Reは(CH₂)_h-X₄を表し、hは1~4のいずれ かの整数とする。X₁、X₂、X₃及びX₄は、夫々、カル ボキシル基、カルボキシル基の塩、スルホン基、スルホ ン基の塩又は水素原子からなる群から選ばれる。又、R 2及びR3が夫々水素原子である時、c及びeが共に0に なることはなく、又、X₁、X₂、X₃及びX₄が全て水素 原子になることもない。) _

【請求項7】 <u>該第1のインク及び第2のインクが、インクジェット記録用のインクである</u>請求項1~6のいず

れか1項に記載のインクセット。

【請求項<u>8</u>】 <u>請求項7に記載のインクセットを構成している第1のインクと、第2のインクと、を各々</u>インクジェット記録方式で被記録材上に<u>付与する工程を有して</u>いることを特徴とするインクジェット記録方法。

【請求項<u>9</u>】 <u>前記工程が、該第1のインクと該第2のインクとが被記録材上で重なるように付与する工程、及び該第1のインクと該第2のインクとを被記録材上で隣接するように付与する工程、の少なくとも一方を含んでいる請求項8に記載のインクジェット記録方法。</u>

【請求項<u>10</u>】 <u>請求項7に記載のインクセットを構成</u> している第1のインクと第2のインクとの各々を収容し ているインク収容部、<u>及び第1のインクと、第2のイン</u> クとの各々を吐出させるための<u>インクジェット記録用</u>へ ッ<u>ドを</u>備えていることを特徴とする記録ユニット。

【請求項1<u>1</u>】 <u>請求項1~7のいずれか1項に記載のインクセットを構成している第1のインク及び第2の</u>インク<u>の各々</u>を収容し<u>ている</u>インク収容部を備え<u>てい</u>ることを特徴とするインクカートリッジ。

【請求項12】 請求項1~7のいずれか1項に記載の インクセットを構成している第1のインク及び第2のインク<u>の各々</u>を収容し<u>ている</u>インク収容部、<u>及び該第1のインク及び第2の</u>インク<u>の各々を</u>吐出させるための<u>インクジェット記録用</u>ヘッ<u>ドを</u>有していることを特徴とするインクジェット記録装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的は以下の本発明によって達成される。即ち、本発明は、被記録材上にインクジェット記録方式でカラー画像を記録する際に用いられる、第1のインクと、該第1のインクとは異なる色の第2のインクと、を組み合わせたインクセットにおいて、上記第1及び第2のインクの各々が、色材及び液媒体を必須成分とし、該第1のインクは、アニオン性又はカチオン性界面活性剤を含み、且つ該第2のインクは、両性イオン化合物を含んでいることを特徴とするインクセット、これを用いたインクジェット記録方法及びインクジェット機器である。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】より具体的には、例えば、インクセットの構成を、第1のインクに含まれる色材が、アニオン性染料であり、同じく該インク中に含まれる界面活性剤が、アニオン性界面活性剤であり、更に第2のインクに含まれる色材が、カチオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとするか、或いは、第1のインクに含まれる色材が、カチオン性染料であり、同じく該インクに含まれる界面活性剤が、カチオン性界面活性剤であり、更に第2のインクに含まれる色材が、アニオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】その他、 $\underline{$1}$ のインクに含まれる色材が、顔料であり、同じく該インク中に含まれる界面活性剤が、カチオン性界面活性剤であり、更に $\underline{$2}$ のインクに含まれる色材が、アニオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとする。同様に、 $\underline{$1}$ のインクに含まれる色材が、顔料であり、同じく該インク中に含まれる界面活性剤がアニオン性界面活性剤であり、更に $\underline{$2}$ のインクに含まれる色材が、カチオン性染料であり、且つ同時に該インク中に両性イオン化合物を含むものとする。

【手続補正5】

【補正対象鸖類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]

【発明の実施の形態】次に好ましい実施の形態を挙げて本発明を更に詳細に説明する。先ず、本発明のインクセットの作用について説明する。例えば、本発明のインクセットの好ましい態様を例にとって説明すると、インクセットを構成している少なくとも1色のインク<u>(第1のインク)</u>の構成成分に、アニオン性界面活性剤とを用い、更に該インクの色とは異なる他の色のインク<u>(第2のインク)</u>の構成成分に、カチオン性染料と、両性イオン化合物とを併用することによって、異なる2色以上のインクを、ほぼ同時に重ね打ちしたり、或いはいずれかのインクが被記録材上で乾燥状態になる以前にその色と異なる色のインクを隣接させて打ち込んだりした場合に、インクの混色を抑制することができる。